

Gabriel Willye B. Valençuela

DATA & ANALYTICS



Telefone: (67) 991349936
gabrielwillye@gmail.com



github.com/GWillye
Rua Mocambó, 117
Moreninhas II - Campo Grande MS



OBJETIVO

Aperfeiçoar habilidades desenvolvidas anteriormente e estar em um ambiente que me proporcione constante aprendizado e oportunidades de crescimento. Colaborar com a empresa e com minha equipe, trazendo energia e estrutura.

FORMAÇÃO

- Colégio Adventista Jardim dos Estados: Ensino Fundamental e Ensino Médio, conclusão em 11/2020
- Centro Estadual de Atendimento Multidisciplinar para Altas Habilidades e Superdotação: estudos complementares em robótica, linguística, matemática, artes, música e pesquisa científica
- Universidade Federal de Mato Grosso do Sul: Bacharel em Sistemas de Informação, início em 03/2022, conclusão prevista para 11/2025

EXPERIÊNCIA

Estágio remoto na Compass UOL no segundo semestre de 2023 na área de Data&Analytics

HABILIDADES

- Boa Comunicação
- Trabalho em equipe
- Resiliência
- Autodidata
- Liderança
- Prática com Banco de Dados e SQL
- Conhecimentos de Big Data
- Programação e manipulação de arquivos com Python
- Versionamento de código com Git
- Experiência com Metodologia Ágil (Scrum, Trello, Spotify Squads)
- Utilização de sistemas operacionais Windows e Ubuntu
- Prática com tratamento de dados utilizando Apache Spark
- Prática com os serviços AWS: AWS Glue, AWS Athena, Quicksight, S3 e AWS Lambda

PROJETOS DE PESQUISA

- Finalista na FETEC-MS Jr 2013 e 2014
- Finalista na FETEC-MS 2016 e 2017
- PIBIC-Jr ciclo 2018-2019 na UCDB em parceria com o CEAM AH/SD e participação do Saberes 2019 com projeto "Estudo de plataforma arduino e desenvolvimento de circuito impresso (CPI)"
- Curso de Arduino oferecido pelo IFMS no CEAM AH/SD em 2017
- Participação do PantanalDev 2023 - módulo Onça Pintada
- Atualmente pesquisador do PET Sistemas na UFMS

CURSOS COM CERTIFICADO

- AdaTech - Trilha FrontEnd;
- AdaTech - Trilha Dados;
- AWS Partner - Cloud Economics Accreditation
- AWS Partner - Sales Accreditation
- Data Science Academy - Fundamentos Big Data 3.0;
- Digital Innovation One - Bootcamp Descubra a Nuvem AWS
- Harvard - CC50;
- ITA - Java Orientado a Objetos;
- Rocketseat - Trilha Conectar;
- Santander CODERS 2023 - Trilha Back-End Web;
- Santander CODERS 2023 - Trilha Ciência de Dados;
- Udemy - Complete Introduction to AWS Quicksight - 2023;
- Udemy - Docker e Kubernetes;
- Udemy - Estatística Descritiva com Python;
- Udemy - Linux para Desenvolvedores;
- Udemy - Metodologias Ágeis;
- Udemy - Python 3;
- Udemy - Segurança em Aplicações Web;
- Udemy - SQL para análise de dados;
- Udemy - Versionamento de código com Git e GitHub;
- XP Educação - Minicamp em programação;

